

**From:** [EOC Operations \(MOH\)](#)  
**Subject:** Situation Report #415 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #415 : COVID-19  
**Date:** April 23, 2021 7:58:10 PM  
**Attachments:** [image005.png](#)  
[image001.png](#)  
[image002.png](#)  
[image003.png](#)  
[image004.png](#)  
[Directive 3 LTCH\\_Apr 23\\_final\\_signed.pdf](#)  
[Directive #2 OA April 23 2021 FINAL\\_EN.pdf](#)  
[Directive #2 OA April 23 2021 FINAL\\_FR.pdf](#)

# Situation Report #415: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 415: COVID-19

Ministry of Health | Health System Emergency Management Branch / Ministère de la Santé | Direction de la gestion des situations d'urgence pour le système de santé

April 23, 2021 / 23 avril 2021

## Situation:

Case count as of April 23, 2021 / Nombre de cas le 23 avril 2021				
Area / Région	Area / Région	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
Canada*	1 155 834	+ 8 371	23 822	+ 59
Ontario**	437 310	+ 4 505	7 863	+ 34

\* Numbers from PHAC current as of 7 p.m. yesterday / Chiffres de l'ASPC à jour à 19h hier.

\*\* Ontario current as of 3 p.m. yesterday / Chiffres de l'Ontario à jour à 15h hier.

## Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Yesterday / Hier
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	4 400 674

Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	CCM / SPGCC	437 310	7%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	21 442	2%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	387 712	7%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	7 863	3%
Long-Term Care	Nombre de décès de	<a href="#">Ontario.ca: Status of COVID-19</a>		<a href="#">Ontario.ca: État</a>

Home Residents	résidents des CSLD	<a href="#">cases in LTCH</a>		<a href="#">des cas de COVID-19 en FSLD</a>
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	<a href="#">RHRA Dashboard</a>		<a href="#">Tableau de bord de l'ORMR</a>
Health Sector Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	16	0%
Daily Count / Nombre quotidien				

<b>Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval</b>	<b>Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance</b>	<b>Data Source / Source des données</b>	<b>April 16, 2021 - April 22, 2021 / 16 avril, 2021 - 22 avril, 2021</b>	<b>April 14, 2021 - April 20, 2021 / 14 avril, 2021 - 20 avril, 2021</b>
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.97 [0.96 - 0.98]	1.03 [1.02 - 1.05]
North	Nord	PHO / SPO	1.00 [0.90 - 1.11]	0.84 [0.75 - 0.94]
Eastern	Est	PHO / SPO	0.84 [0.81 - 0.88]	0.93 [0.89 - 0.97]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.97 [0.95 - 0.99]	1.05 [1.03 - 1.07]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.00 [0.98 - 1.02]	1.05 [1.03 - 1.07]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.89 [0.85 - 0.93]	0.97 [0.92 - 1.02]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.02 [0.99 - 1.05]	1.07 [1.04 - 1.10]
<b>Testing</b>	<b>Dépistage</b>		<b>Yesterday / Hier</b>	<b>7-day average / Moyenne de 7 jours</b>
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	56 206	50 918
% positivity	% de positivité	NOC / COR	8.8%	8.7%
Tests in process	Analyses en cours	NOC /	31 363	30 530

		COR	
Daily Count / Nombre quotidien			

<b>Acute Care</b>	<b>Soins aigus</b>	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	2287	17%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	408	3%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	88	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	988	964
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	591	542
Daily Count / Nombre quotidien				

<b>Active Outbreaks</b>	<b>Éclosions actives</b>	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
<b>Congregate Care / Habitations collectives</b>				
LTCH	FLSD	CCM /	40	39

		SPGCC		
RH	MR	CCM / SPGCC	17	21
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	36	35
<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	78	73
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	36	36
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	6	6
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	1	2
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	19	20
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	105	105
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	93	129
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	22	25
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	7	8
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	1	5
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	20	23
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	20	21
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	39	32
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	4	6
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	187	167
<b>Recreational / Loisir</b>				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	19	20
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	3	4
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	0	1
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	30	30
<b>Other / Autre</b>				
		CCM /		

Other	Autre	SPGCC	5	4
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	5	6

CCM = Provincial Case and Contact Management Solution; PHO = Public Health Ontario; NOC = COVID19 Provincial Diagnostic Network Operations Centre; CCSO = Critical Care Services Ontario; dBCS = Daily Bed Census; CRCI = COVID-Related Critical Illness (COVID-Related Critical Illness (CRCI) is defined as: Admission to the ICU because of a clinical syndrome consistent with COVID, AND the patient has had a positive test that is consistent with acute COVID illness. COVID+ is a sub-set of CRCI patients whose last COVID test was positive.)

\*Effective reproduction number (Rt) is updated twice weekly and not daily. Rt is not calculated for PHU Regions with case counts < 12 over the reporting period.

SPGCC= Système provincial de gestion des cas et des contacts; SPO = Santé publique Ontario; COR = Centre des opérations du réseau provincial de diagnostic de la COVID-19; SOSMPC = Services ontariens des soins aux malades en phase critique; RqL = Recensement quotidien des lits; MGLC = maladie grave liée à la COVID-19 (une maladie grave liée à la COVID-19 s'entend d'une maladie entraînant l'admission aux soins intensifs en raison d'un syndrome clinique correspondant à la COVID-19, ET le résultat du dépistage concorde avec une COVID-19 active. COVID+ est une série secondaire de patients dont le dernier dépistage de la COVID a été positif.)

\*Le taux de reproduction effectif (Re) est mis à jour deux fois par semaine et non pas quotidiennement. Le Re n'est pas calculé pour les régions desservies par les BSP enregistrant < 12 cas pendant la période visée par le rapport.

Data are provided in English format / Le format des chiffres est le format anglo-saxon

## Update

- A guidance document to accompany [CMOH Directive #2](#) issued April 19, 2021 is attached to provide clarification on the intent and purpose of the directive.
- Directive #3 for Long – Term Care Homes under the Long – Term Care Homes Act, 2007 has been updated and is attached. It will be available shortly in French and English on the Ministry's website.
- [Ontario Confirms First Case of Rare AstraZeneca-linked Blood Clotting](#). Today, Dr. David Williams, Ontario's Chief Medical Officer of Health, issued the following statement on the province's first confirmed case of vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT) in a patient after receiving the AstraZeneca/COVISHIELD vaccine: "We have confirmed the first case of the rare blood clotting condition known as vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VITT) in Ontario. The patient is a male in his 60s who had received his first dose of the AstraZeneca/COVISHIELD vaccine. The patient has received treatment and is recovering at home. Additional details will not be publicly released to protect the patient's privacy."

## Mise à jour

- Un document d'orientation accompagnant la [Directive n° 2 du médecin hygiéniste en chef](#) émise le 19 avril 2021 est joint afin de préciser l'intention et l'objectif de la directive.
- Directive no 3 à l'intention des foyers de soins de longue durée en vertu de la Loi de 2007 sur les foyers de soins de longue durée à été mis à jour et se trouve en annexe (en anglais seulement). Le document sera disponible sous peu en français et en anglais sur le Site Web du Ministère.
- [L'Ontario confirme le premier cas de coagulation sanguine rare liée à l'AstraZeneca](#). Aujourd'hui, le Dr David Williams, médecin hygiéniste en chef de l'Ontario, a publié la déclaration suivante concernant le premier cas confirmé dans la province de

thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par un vaccin (TTIV) chez un patient ayant reçu le vaccin d'AstraZeneca/COVISHIELD : « Nous avons confirmé le premier cas de thrombocytopénie thrombotique immunitaire induite par un vaccin (TTIV), une maladie rare de la coagulation sanguine, en Ontario. Le patient est un homme dans la soixantaine qui avait reçu sa première dose du vaccin d'AstraZeneca/COVISHIELD. Le patient a reçu un traitement et se rétablit à la maison. D'autres détails ne seront pas rendus publics afin de protéger la vie privée du patient.»

### Looking for more information?

- For more information about cases and deaths in Ontario over the course of this pandemic, and for breakdowns by region, age, and sex, please view the [Government of Ontario website](#) or the [Ontario COVID-19 Data Tool](#) by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific [guidance and directives](#), [memorandums and other resources](#).

### Vous cherchez d'autres renseignements?

- Pour obtenir d'autres renseignements sur les cas et les décès en Ontario pendant cette pandémie, et pour connaître la répartition par région, âge et sexe, consultez [le site Web du gouvernement de l'Ontario](#) ou [l'Outil de données de l'Ontario sur la COVID-19](#) publié par Santé publique Ontario.
- Consultez le site Web du Ministère pour obtenir le [document d'orientation](#) ainsi que les [directives, notes de service et autres ressources](#) particulières au secteur.

If you have received this e-mail in error, please contact the sender and delete all copies.  
Opinions, conclusions or other information contained in this e-mail may not be that of the organization.

Si vous avez reçu ce message par erreur, veuillez communiquer avec l'expéditeur et supprimer toutes les copies.  
Les opinions, les conclusions ou d'autres informations contenues dans ce message ne sont pas nécessairement celles de l'organisation.